

Rec'd PCT/PTO 21 OCT 2005 B 2条 約 REC'D 17 MAR 2005 10/55415 REC'D

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

11						
出願人又は代理人 の書類記号 Y0412-PCT	今後の手続きについては	、様式PCT/I	PEA/41	6を参照する	5こと。	
国際出願番号 PCT/JP2004/005998		1. 2004	優先日 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ 06, 417/06, A61K31/55	C07D223/16, , A61P43/00,	403/12, 4 13/02	01/12,	403/06	, 401/	
出願人(氏名又は名称) 山之内製	聚株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査機関で 規定に従い 送 付する。	作成された国際予	・備審査報告で	ある。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を		ページォ	からなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ている。 ページである。					
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	とされた及び/又はこの CT規則70.16及び実施網	国際予備審査機関 則第607号参用	が認めた訂正を fl)	を含む明細書	、請求の範	
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時におけ			た補正を含む	ものとこの	
b 型子媒体は全部で						
配列表に関する補充欄に示すよブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュータ読みE 2 号参照)	文り可能な形式に.	(電子媒 よる配列表又は	体の種類、数 は配列表に関	女を示す)。 連するテー	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	<u></u>					
※ 第Ⅰ 禰 国際予備審査報告	_	•				
■ 第Ⅱ欄 優先権 ■ 第Ⅲ棚 新規性 進歩性▽	け産業上の利用可能性に		arba-tata at		í	
■ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 ■ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如						
区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明						
● 第VI欄 ある種の引用文献	O'601073					
● 第四欄 国際出願の不備						
□ 第四個 国際出願に対する	意見 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
国際予備審査の請求審を受理した日 20.08.2004	国際予	備審査報告を作成 03.	えした日 03.200	5		
名称及びあて先	特許庁	審査官(権限のあ		4 P	9837	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		•				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3	号	安藤 倫世	<u>.</u>			

第1 閥 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	を基礎とした。 ある。 :
——————————————————————————————————————	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
×」 出願時の国際出願書類√ 明細む	
Arte	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
開求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	付けで国際予備無杏機関が受理したまで
Arts .	出願時に提出されたもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	•
□ 明細書 第 <u> 第 </u>	ページ
□ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	
4 この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書□ 請求の範囲□ 図面第	ページ 項 ページ/図
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	
	·
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	されることがある。

DEBY 1 METER .		国際出願番号				
第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
1. 見解						
· 新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	•			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1-12				
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-12		· 有 無		

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 9-221476 A 文献 2: JP 8-301848 A 文献 3: WO 95/06035 A1 文献4:W0 98/39325 A1

請求の範囲1-12は、国際調査報告に引用された上記何れの文献にも記載も示唆もさ れていないから、新規性・進歩性を有する。特に、4位に2個のフッ素原子、5位に置換カルボキシアルキリデン基、1位に-A-Bが置換したアリールカルボキシル基又は-A-Bが置換したヘテロアリールカルボキシル基を有するベンゾアゼピン誘導体は記載も示 唆もされていない。